

## Verzeichniss der Pflanzennamen.

---

- Abies* 179, 180, 184.  
 — *amabilis* 180, 181.  
 — *balsamea* 170, 175.  
 — *cilicica* 180.  
 — *firma* 170, 171, 174, 179, 180.  
 — *grandis* 170, 180.  
 — *Nordmanniana* 170, 180.  
 — *pectinata* 170, 174, 180, 181.  
 — *Pinsapo* 170, 180.  
 — *reginae Amaliae* 180.  
 — *sachalinensis* 170.  
 — *Webbiana* 180.  
*Abietineae* 170.  
*Acacia cornigera* 126.  
*Achras Sapota* 122.  
*Acorus Calamus* 46.  
*Actinastrum* 153.  
 — *Hantzschii* var. *fluviatile* 27, 272.  
*Adonis vernalis* 347.  
*Aechmea* 128.  
*Aecidium* 454, 459.  
 — *Auriculae* 457, 458.  
 — *Primulae* 453, 454, 456, 457.  
*Agrostemma* 87.  
 — *Githago* 61.  
 — *nicaeensis* 87.  
*Aira praecox* (181).  
*Allardia* 326.  
*Alisma Plantago* 46.  
*Allium odoratum* 264.  
*Alocasia fornicata* 62.  
 — *indica* 62.  
*Amaryllis* 395.  
*Amaryllideae* 68.  
*Amicia* 243.  
*Amorphophallus campanulatus* 55, 62.  
 — *Prainii* 62.  
*Ampelopsis* 56.  
 — *Amphibleura pellucida* 205.  
*Amphiprora* 97.  
 — *alata* 96, 97.  
*Amphiroa* 311, 312, 317.  
*Anabaena* 25, 137.  
 — *flos aquae* 139.  
 — *Lemmermanni* 97, 139.  
 — *macrospora* var. *crassa* 139.  
 — — var. *robusta* 139.  
 — *spiroides* 139.  
 — — var. *crassa* 139.  
*Anacardium occidentale* 57, 129.  
*Ananassa sativa* 68.  
*Anchusa italicica* 2.  
 — *officinalis* 479, 480.  
*Andropogon laniger* 76.  
*Anona triloba* 347.  
*Antennaria alpina* 100.  
*Anthemis montana* (181).  
*Anthyllis alpestris* (197).  
 — *Vulneraria* (197).  
*Antirrhinum majus* 85, 89, 90.  
 — — *album* 85.  
*Aphanizomenon* 25, 97, 137, 141—143.  
 — *flos aquae* 137, 139.  
 — — — var. *gracilis* 96.  
*Aponogeton distachyrum* 379.  
*Apteria lilacina* 255.  
*Araucaria* 171—173, 175, 180.  
 — *Bidwillii* 180.  
 — *brasiliensis* 170, 175, 176, 180.  
*Araucarieae* 170.  
*Archaeolithothamnion* 80—82, 239, 240.  
 — *Aschersoni* 82.  
 — *cenomanicum* 82.  
 — *gosaviense* 82.  
 — *molle* 81.  
 — *nummolithicum* 82.

- Archaeolithothamnion Rosenbergii* 82.  
*— turonicum* 82.  
*Aregelia* 318.  
*Aristida* 76.  
*Aristolochia elegans* 130.  
*— glauca* 347.  
*— Siphon* 263.  
*Arnica montana* 72.  
*Aroideae* 59.  
*Arthrodesmus hexagonus* 95.  
*Arum* 60—62.  
*— divaricatum* 347.  
*— fornicateum* 55.  
*— italicum* 55, 61, 62.  
*— maculatum* 55, 56, 58—64, 72.  
*Arundina speciosa* 228.  
*Asarum* 347.  
*Ascobolus* (177).  
*Ascomyceten* 458.  
*Asparagus* 54, 56.  
*— officinalis* 67.  
*Aspergillus niger* (198).  
*Aspidium cristatum* 5.  
*— Filix mas* 5, 243.  
*— lobatum* 471.  
*— — × Lonchitis* 471.  
*— Lonchitis* 467, 469, 471.  
*— — f. angustata* 470—472.  
*— — var. conferta* 469.  
*— — f. daedalea* 471.  
*— — f. furcata* 471.  
*— — f. imbricata* 468, 469, 472.  
*— — f. inaristata* 469, 472.  
*— — f. lacera* 471.  
*— — f. typica* 469.  
*— montanum* 472.  
*— spinulosum* 5.  
*Asplenium Belangeri* 409.  
*— bulbiferum* 400, 404, 409.  
*— Filix femina* 398.  
*— septentrionale* 472.  
*Aster Trifolium* 87.  
*— — album* 87.  
*Asterionella* 26, 97, 137, 512.  
*— gracillima* 137.  
*Astragalus* 263.  
*— asper* 263.  
*Atropa Belladonna* 71.  
*Attheya* 97, 153.  
*— Zachariasi* 26.  
*Auriculastrum* 451, 458.  
*Avena sativa* 243.  
*Avorrhoea Bilimbi* 62.
- Bacillariaceen* 15, 26, 95, 97, 135, 136, 139, 480, 481, 521.  
*Bacillus pyocyaneus* (198).  
*Bacteriaceen* (198).  
*Bacteriastrum* 496.  
*Bacterien* 32.  
*Bacterium aceti* 32.  
*— acetigenum* 32.  
*— acetosum* 32.  
*— ascendens* 33.  
*— Erythromyxa* 466.  
*— Kützingianum* 33.  
*— Pasteurianum* 33.  
*— rhodochroum* 466.  
*— xylinum* 33.  
*Batrachospermum* 13.  
*— moniliforme* 15.  
*Begonien* (190).  
*Belonastrum* 31, 274.  
*Berberis vulgaris* f. *atrorubens* (192).  
*Biota* 178—180.  
*— orientalis* 168, 169, 171, 172, 174, 177—179.  
*Blechnum Spicant* 471.  
*Bletia Tankervilleae* 347.  
*Borragineen* 2, 10—12, 14.  
*Botryococcus* 97, 137.  
*— Braunii* 95, 138.  
*Botryomonas natans* 24.  
*Bromeliaceae* 68, 122, 123, 128, 250—252, 260, 318, 322, 325, 326.  
*Brunella vulgaris* 90.  
*Bryopsis* 444—449.  
*— muscosa* 444.  
*Bulliarda* (194).  
*Burmanniacee* 255.  
*Buxbaumia* (177).
- Caelebogyne ilicifolia* 99.  
*Caladium arborescens* 63.  
*— bicolor* 63.  
*Calla palustris* 63, 64.  
*Callitris* 179.  
*— arborea* 169, 175.  
*— cypresiformis* 169, 174.  
*— Muelleri* 169, 174.  
*— quadrivalvis* 169.  
*Calycanthus floridus* 347.  
*Campanula* (194).  
*— rotundifolia* (197).  
*— Scheuchzeri* (197).  
*— transsilvanica* (182).  
*Campylocarpus* 97.

- Campylodiscus clypeus* 96, 97.  
*— noricus* 96.  
*Campylosiphon purpurascens* 255.  
*Canistrum amazonicum* 326.  
*Cannabineen* 12.  
*Cannabis sativa* 175.  
*Cardamine africana* 260.  
*Caryophyllaceen* 264.  
*Catopsis deflexa* 323—325, 327.  
*— nutans* 324.  
*Caulerpa* 446.  
*Cecropia* 122—126, 255—259.  
*— adenopus* 125, 256, 260.  
*— carbonaria* 258.  
*— cinerea* 256.  
*— cyrtostachya* 258.  
*— hololeuca* 256.  
*— pachystachya* 258.  
*— peltata* 125, 256, 260.  
*— scabra* 256.  
*Cedrus* 179, 180, 184.  
*— atlantica* 170, 180.  
*— Deodara* 170, 180.  
*— Libani* 170, 180.  
*Centractactus* 274.  
*— belonophora* 272, 275.  
*Cephalotaxus* 180.  
*— drupacea* 170, 180.  
*— follicularis* 180.  
*— Fortunei* 180.  
*Cerastium rivulare* 260.  
*Ceratium* 137, 140, 521.  
*— cornutum* 25.  
*— hirundinella* 137, 139, 140.  
*Ceratophyllum* 43, 44 (204).  
*— demersum* 43, 46.  
*Cercospora* 246—249.  
*— cerasella* 246—249.  
*Cereus macrogonus* 129, 130.  
*— pitahaya* 129.  
*— setaceus* 129.  
*Ceterach officinarum* (181).  
*Chaetoceras* 97, 496.  
*— Muelleri* 95, 97.  
*— — var. duplex* 95, 97.  
*Chaetolithon* 80, 314.  
*— deformans* 314.  
*Chamaecyparis* 179.  
*— Lawsoniana* 169, 174.  
*— nutkaensis* 169.  
*— obtusa* 169, 174.  
*Chamaerops excelsa* 365, 368, 371.  
*Chara* 6, 13.
- Cheilosporum* 317.  
*Cheiranthus Cheiri* 347.  
*Chelidonium majus* 85, 87.  
*— laciniatum* 85, 87.  
*Chevaliera comata* 123.  
*— sphaerocephala* 326.  
*Chlamydococcus* 93.  
*— alatus* 92—94.  
*Chlamydomonas* (205).  
*— Kleinii* 151.  
*Chloropodium* 155.  
*Chlorophyceae* 95, 97, 38, 135, 138.  
*Chodatella armata* 95.  
*— Droescheri* 95, 98.  
*— longiseta* 24, 144.  
*— quadriseta* 144.  
*Chodatella subsalsa* 95.  
*Choreonema* 80, 314.  
*— Thuretii* 312.  
*Chromulina* 332, 334, 335.  
*— Rosanoffii* 331, 333, 335.  
*Chroococcus* 97.  
*— limneticus* 24, 96, 139, 272.  
*— — var. subsalsus* 96.  
*Chrysanthemum Roxburghi* 87.  
*— — album* 87.  
*— segetum* (191).  
*Chrysomonaden* 503.  
*Chrysomyxa Abietis* 458.  
*Cintractia crus galli* 76.  
*— Seymouriana* 76.  
*Cladum mariscus* (181).  
*Clarkia pulchella* 88.  
*Clathromorphum testaceum* 340.  
*Claviceps purpurea* 76.  
*Clematis* 51, 278, 392.  
*Clidemnia* 128.  
*— neglecta* 128.  
*Closteriopsis longissima* 24.  
*Closterium* 18, 137.  
*— acerosum* 138.  
*— calosperum* 15.  
*— limneticum* 24, 138.  
*— — var. tenue* 138.  
*— moniliferum* 95.  
*— spiraliforme* 24.  
*Coelastrum* 137, 153, 154.  
*— microporum* 138.  
*— morum* 154.  
*— pulchrum* 138.  
*— — var. intermedium* 138.  
*— reticulatum* 24.  
*Coelococcus carolinensis* 368.

*Coelogyne Massangeana* 347.  
*Coelosphaerium* 25, 97, 137.  
 — *aerugineum* 139, 309.  
 — *dubium* 96.  
 — *Kuetzingianum* 96, 138, 139, 310.  
 — *minutissimum* 96, 98, 309.  
 — *natans* 309.  
 — *pallidum* 272, 309.  
*Cohniella* 153, 154, 156.  
 — *staurogeniaeformis* 95, 144, 151, 156.  
*Colacium vesiculosum* 138.  
*Colchicum autumnale* 57, 71.  
*Colocasia antiquorum* 62.  
 — *macrorrhiza* 62.  
 — *viresa* 52.  
*Commelinaceae* 70, 264, 269.  
*Compositen* 225, 227, 228.  
*Coniferen* 7, 13, 169, 183, 184.  
*Conjugaten* 20, 95, 135, 138.  
*Convallaria majalis* 67.  
*Corallina* 311, 317.  
*Corallinaceae* 240, 311, 312.  
*Coreopsis delphiniifolia* 347.  
 — *tinctoria* 87.  
 — — *brunnea* 87.  
*Coscinodiscus* 213, 481, 487, 489, 491, 493.  
 — *Asteromphalus* 210.  
 — *Oculus Iridis* 485.  
*Coscinodisceen* 214.  
*Cosmarium* 17.  
 — *bioculatum* 17.  
 — *Meneghinii* 97.  
*Cosmocladium* 15—17, 19, 20, 22, 23.  
 — *pulchellum* 16.  
 — *saxonicum* 15—18, 20, 21, 23.  
*Coussapoa* 122, 253.  
*Crassulaceen* (194).  
*Crinum angustifolium* 68.  
 — *asiaticum* 68.  
 — *pedunculatum* 68.  
 — *zeylanicum* 68.  
*Crocus* 50, 51, 222, 395.  
*Crucigenia* 149, 155.  
 — *irregularis* 157.  
*Crucigeniella* 307, 308.  
 — *lunaris* 308.  
*Crustaceen* 521.  
*Cryptoglena* 93.  
 — *angulosa* 92, 93.  
*Cryptomeria* 179, 181.  
 — *japonica* 6, 170, 171, 174, 177, 181.  
*Cunninghamia* 179.

*Cunninghamia sinensis* 170, 174.  
*Cupressineae* 169, 183.  
*Cupressus* 179.  
 — *californica* 170.  
 — *fastigiata* 170, 175.  
 — *glandulosa* 170.  
 — *horizontalis* 170, 177.  
 — *Mac Nabiana* 170, 174.  
 — *macrocarpa* 170.  
 — *pyramidalis* 170.  
 — *sempervirens* 170, 171, 174, 178, 179.  
 — *torulosa* 170.  
 — *umbilicaris* 170, 172, 175.  
*Cutleria* 107.  
*Cyanophycee* 461.  
*Cycadeen* 169, 182.  
*Cycas* 183, 420.  
 — *media* 182, 183.  
 — *revoluta* 182, 183, 468.  
 — *Rumphii* 182, 183.  
 — *siamensis* 182.  
*Cyclamen* 373.  
*Cyclotella* 137.  
 — *catenata* 29.  
 — *chaetoceras* 29.  
 — *comta* 137, 139.  
 — — var. *bodenica* f. *lemanica* 30.  
 — — var. *lemanensis* 30.  
 — — var. *melosiroides* 29.  
 — — var. *quadrijuncta* 30.  
 — — var. *radiosa* 30.  
 — *lemanensis* 30.  
 — *melosiroides* 29.  
 — *Meneghiniana* var. *rectangulata* 29.  
 — *radiosa* 30.  
 — *Schroeteri* 30, 272.  
 — *socialis* 30.  
*Cymatopleura Solea* 139.  
*Cypripedium* 59, 69.  
 — *Calceolus* 69.  
 — *insigne* 70.  
 — *parviflorum* 70.  
 — *pubescens* 70, 347.  
 — *spectabile* 70.  
*Cystopteris* 109, 110, 113, 117, 121, 398, 399, 406, 409.  
 — *alpina* 117, 119—121, 399, 406.  
 — *bulbifera* 109, 110, 113, 116, 117, 119—121, 398—401, 403, 406—410.  
 — *fragilis* 115, 119—121, 406.  
 — *fragrans* 398.  
 — *montana* 110, 113, 114, 118—121, 398, 400, 402, 403, 407, 410.

- Cystosira* 299—301, 303, 304.  
 — *barbata* 297, 298, 302, 305.
- Dactylococcopsis* 309.  
 — *acicularis* 309.  
 — *fascicularis* 96, 309.  
 — *rhopidioides* 96, 309.  
 — *rupestris* 309.
- Dammara* 180.
- Datura Stramonium* 85.  
 — — *inermis* 88.  
 — *Tatula* 85, 88.
- Daucus Carota* 466.
- Delphinium* 227, 346, 347.  
 — *Donkelari* 346.  
 — *elatum* 226, 346.  
 — *triste* 346.
- Dermatolithon* 80, 312.
- Desmidiaceen* 15—18, 20, 21, 26, 216.
- Diatoma* 97, 137.  
 — *elongatum* 95.  
 — *vulgare* 95.
- Diatomeen* 202—204, 212—216, 480, 481, 493, 494.
- Dictyosphaerium* 16, 19, 137.  
 — *pulchellum* 95, 138.
- Dictyostegia orobanchoides* 255.
- Didymium* (209).
- Dieffenbachia* 63, 71.
- Digitalis* 51.
- Dimorphococcus lunatus* 138.
- Dinobryon* 97, 137, 140, 500—504, 506 bis 509, 512, 519, 521, 522.  
 — *angulatum* 28, 518.  
 — — var. *curvatum* 27, 503, 517.  
 — *balticum* 504, 509—511, 518, 524.  
 — *bavaricum* 501, 502, 515.  
 — *Bütschlii* 501, 503, 518.  
 — *cylindricum* 501, 503, 504, 507—512, 516, 520—522, 524.  
 — — var. *angulatum* 510, 518, 522, 524.  
 — — var. *divergens* var. 503, 504, 508, 510, 511, 517, 518, 520—522, 524.  
 — — var. *palustre* 306, 503, 508, 510, 511, 516, 524.  
 — — var. *pediforme* 503, 504, 510, 511, 517, 524.  
 — — var. *Schauinslandii* 510, 511, 516, 524.  
 — *divergens* 28, 501—503, 508, 517, 522.  
 — — var. *levis* 28, 503, 517.  
 — *elongatum* 501—504, 508, 509, 511, 515, 516, 519—523.
- Dinobryon elongatum* var. *undulatum* 28, 503, 504, 509, 516, 523.  
 — *eurystoma* 509, 512, 523.  
 — *gracile* 501, 519.  
 — *juniperinum* 501, 519.  
 — *Marssonii* 503, 504, 509, 513, 523.  
 — *petiolatum* 501, 519.  
 — *protuberans* 503, 504, 510, 514, 523.  
 — — var. *pediforme* 306, 503, 517.  
 — *Schauinslandii* 503, 516.  
 — *Sertularia* 501—509, 511, 514, 520 bis 523.  
 — — var. *alpinum* 501, 514.  
 — — var. *angulatum* 502, 518.  
 — — var. *divergens* 517.  
 — — var. *thyrsoides* 504, 509, 514, 523.  
 — — var. *undulatum* 502, 517.  
 — *sociale* 501, 504, 509, 511, 515, 520 bis 523.  
 — *spirale* 307, 503, 504, 509, 513, 523.  
 — *stipitatum* 501—505, 507—509, 511, 515, 516, 519—522.  
 — — var. *bavaricum* 504, 509, 515, 522, 523.  
 — — var. *lacustre* 503, 515.  
 — — var. *undulatum* 503.  
 — *Stokesii* 509, 512, 523.  
 — *subdivergens* 517.  
 — *thyrsoides* 503, 514.  
 — *undulatum* 307, 502—504, 509, 513, 523.  
 — *utriculus* 502, 503, 509, 512, 523.  

*Dinobryopsis* 306, 503, 512, 513.  
 — *Marssonii* 306, 307, 513.  
 — *spiralis* 307, 513.  
 — *undulata* 307, 513.

*Dinodendron balticum* 502, 518.  
 — *pellucidum* 502, 518.

*Dipladenia atro-violacea* 253.

*Diplazium celtidifolium* 409.

*Diplothemium maritimum* 129.

*Discosia Artocreas* 249.

*Echium vulgare* 479, 480.

*Eiche* 351—353, 355.

*Eleutherospora* 82, 311, 315, 340.

*Elodea* 357.  
 — *canadensis* 349.

*Ephebe Kernerii* (177).

*Ephedra* 182, 183.  
 — *altissima* 182.  
 — *campylopoda* 182.  
 — *nevadensis* 182.

*Epidendron* 347.

- Epigloea bactrospora* (177).  
*Epilithon* 80, 312—314.  
 — *membranaceum* 314.  
*Epilobium* 55.  
*Epipyxis* 501, 512.  
 — *eurystoma* 512.  
 — *socialis* 512.  
 — *utriculus* 501, 502, 512.  
*Epithemia* 493.  
*Equisetum* 299, 301, 303—305.  
*Ericaceen* (193).  
*Erophila* (190).  
*Eudinobryon* 153.  
*Eudorina* 97.  
 — *Wallichii* 307.  
*Eudorinella* 307.  
 — *Wallichii* 307.  
*Eugenia Michelii* 129.  
*Eulejeunea dehiscens* 252.  
*Eunidularium* 318.  
*Euphorbia* 458.  
 — *Cassia* 71.  
 — *falcata* 71.  
*Euphrasia* (189), (190).  
 — *picta* (197).  
 — *versicolor* (197).  
*Eupodiscus* 491.  
 — *Argus* 490.  
*Eustaurogenia* 156.  
*Eusynedra* 31.  
*Exuvia* 216.
- Faba* 271.  
*Feijoa* 126, 127.  
*Fichte* 7, 348, (199).  
*Ficus* 122, 253.  
*Flagellaten* 331.  
*Florideen* 311, 316, 317.  
*Fragaria* 437.  
*Fragilaria* 137.  
 — *capucina* 95, 139.  
 — *construens* 139.  
 — *crotonensis* 26, 97, 137, 139.  
 — *mutabilis* 95.  
 — *virescens* 95.  
*Franceia* 146, 272.  
*Frenela* 180.  
 — *pyramidalis* 170, 174, 180.  
 — *rhombica* 170.  
*Fritillaria* 50, 51, 278—283, 391, 395, (215).  
 — *imperialis* 222, 279, 394, 395.  
 — *tenella* 224.  
*Fucaceae* 305.
- Fuchsia* (190).  
*Fuchsia globosa* 54.  
*Fucus* 298, 305.  
 — *serratus* 298.  
 — *vesiculosus* 305.
- Galanthus gracilis* (181).  
 — *nivalis* 68.  
*Galega* 243.  
*Galinsoga parviflora* (189).  
*Galium* 55.  
 — *Aparine* 55.  
*Garten-Petunien* (190).  
*Garuga pinnata* 62.  
*Gentiana* (190).  
 — *acaulis* (188).  
 — *campestris* (193).  
*Geonoma* 180.  
*Geraniaceen* 264, 265.  
*Gerste* 414.  
*Gilibertia* 253.  
 — *resinosa* 253.  
*Ginkgo* 171, 173, 175, 177, 180.  
 — *biloba* 168, 172, 176, 177, 183.  
*Gladiolus* 50.  
*Glenodinium acutum* 95, 139.  
 — *Gymnodinium* 24.  
*Glenodinium oculatum* 95.  
*Gloeocapsa* (177).  
*Gloeothece* 148.  
*Gloiotrichia* 137.  
 — *echinulata* 25.  
*Gnetaceen* 169, 182—184.  
*Gnetum* 182.  
 — *Gnemon* 182.  
*Golenkinia* 146, 272.  
 — *botryoides* 90.  
 — *fenestrata* 90.  
 — *radiata* 24, 272.  
*Gomphonema* 466.  
*Gomphosphaeria* 137.  
 — *aponina* 96, 139.  
 — *lacustris* 139.  
*Goniolithon* 82.  
*Gonium angulatum* 24.  
 — *pectorale* 138.  
*Gramineen* 412.  
*Gratiola officinalis* (204).  
*Griselinia ruscifolia* 253.  
*Gymnadenia conopsea* 70.  
 — — *β. densiflora* (181).  
*Gymnodinium Pouchetii* 517.  
*Gymnosphaeria lacustris* var. *compacta* 96.

- Haemanthus* 372, 373, 376, 381, 385.  
 — *albiflos* 383.  
 — *tigrinus* 372, 373, 375, 376, 378, 379,  
 382—385.  
*Haematococcus* 93.  
 — *alatus* 93, 94.  
 — *pluvialis* 466.  
*Hedysarum tauricum* (182).  
*Helianthus* 227, 228, 271, 278, 279, 281,  
 283, 284.  
 — *annuus* 175, 227, 230, 280.  
*Helminthophana* 498, 499.  
*Henriettea Saldanhei* 128.  
*Hibiscus* 423.  
*Hieracium* 436—438, (181), (189).  
 — *crepidiflorum* (181).  
 — *murorum* (181).  
*Hippuris* 8, 14.  
 — *vulgaris* 46.  
*Hyacinthus orientalis* 244.  
*Hyalodiscus scoticus* 97.  
*Hyalotheca* 137, 216.  
*Hydnophytum* 126.  
*Hydrocharis Morsus ranae* 46.  
*Hydrodictyaceen* 153.  
*Hydrurus* 333.  
*Hymenoconidium petasatum* (177).  
*Hyoscyamus niger* 87.  
 — *pallidus* 87.  
*Hyperantherella* 316.  
*Hypericum elegans* (181).  
*Hypericum perforatum* 263.
- Impatiens Balsamina* 54.  
 — *noli tangere* 55.  
*Ipomoea bona nox* 130.  
 — *pes caprae* 123.  
*Iris* 50.  
*Isthmia* 210, 212, 487, 491, 493.  
 — *nervosa* 490.  
*Juglans* 225.  
*Juglandaceen* 225.  
*Juniperus* 180.  
 — *chinensis* 170.  
 — *communis* (197).  
 — *nana* (197).  
 — *phoenicea* 170, 174.  
 — *rigida* 170.  
 — *virginiana* 170.
- Laboulbenia* 498.  
 — *Baeri* 499.  
 — *nycteribiae* 498.
- Laboulbeniaceen* 297.  
*Laboulbeniineae* 499.  
*Lactuca sativa* 175.  
*Lagerheimia* 273.  
 — *genevensis* 273.  
 — *Marssonii* 272—274.  
 — *octacantha* 28, 273.  
 — *subglobosa* 273.  
 — *wratislawiensis* 273.  
*Larix* 171, 172, 179—181, 183.  
 — *europaea* 170, 172.  
 — *leptolepis* 170—172, 174, 177, 178.  
*Latania borbonica* 368.  
*Lauterborniella* 149, 153.  
 — *elegantissima* 144, 149, 155, 157, 274.  
*Leandra* 128.  
 — *melastomoides* 128.  
 — *scabra* 128.  
*Leea* 126.  
*Leguminosen* 126.  
*Libocedrus* 180.  
 — *decurrens* 170.  
*Liliaceae* 63, 224, 225.  
*Lilium* 50, 228, 395, (215).  
 — *candidum* 394, 395.  
 — *Martagon* 224.  
*Limnanthemum nympheoides* 46.  
*Linaria vulgaris* (211).  
*Linum usitatissimum* (199).  
*Liparis* 59.  
 — *longipes* 69.  
*Liriodendron* 278, 395.  
*Listera ovata* 69.  
*Lithophyllum* 80, 82, 83, 311—313, 316.  
 — *decussatum* 315, 316.  
 — *expansum* 316.  
 — *Fosliei* 240.  
 — *incrustans* 316.  
 — *racemus* 81, 241.  
*Lithothamnion* 80—82, 310—312, 315, 316,  
 339, 340.  
 — *crassum* 316.  
 — *embolooides* 340.  
 — *Fosliei* 240.  
 — *fruticulosum* 315.  
 — *Lenormandii* 340.  
 — *polymorphum* 339.  
 — *racemus* 241.  
 — *ramosissimum* 79.  
 — *Sonderi* 81.  
 — *testaceum* 340.  
*Lithothamniscon* 80, 82, 83.  
 — *asperulum* 83.

- Lithothamniscum jurassicum* 83.  
*Lithothamniscum parisiense* 83.  
 — *perulatum* 83.  
 — *pliocaenum* 83.  
 — *procaenum* 83.  
 — *racemus* 83, 241.  
*Lobelia* (203).  
 — *Erinus* (204).  
*Lotus Jacobaeus* 347.  
*Lupinus* 38, 243.  
 — *albus* 37, 38, 40.  
 — *angustifolius* 38, 188, 189, 292, 293.  
 — *luteus* 36—38, 188, 189, 358, 361, 362, 364.  
*Lychnis diurna* 86, 87.  
 — *glabra* 87.  
 — *vespertina* 85—87.  
 — — *glabra* 85.  
*Lycopersicum esculentum* 466.  
*Lycopodium* 7.  
*Lynbya* 97, 137.  
 — *aestuarii* 96, 98.  
 — *contorta* 25, 96, 272.  
 — *lacustris* 26.  
 — *limnetica* 24, 25, 96, 97, 139, 512.  
*Lysigonum varians* 95, 139.
- Macrocarpae* 459.  
*Magnolia* 278, 376, 392.  
*Mais* 159.  
*Mallomonas* 97, 137.  
 — *litomesa* 24.  
*Malva* 423.  
*Marattiaceen* 109.  
*Marchantia* 302.  
 — *polymorpha* 272.  
*Marsilia* 99, 100, 106—108, (212), (215).  
 — *Drummondii* 100, 105, 106.  
 — *macra* 104, 105.  
 — *vestita* 101, 103—105.  
*Marssonella* 275.  
 — — *elegans* 272—275.  
*Mastophora* 316.  
*Maxillaria* 59.  
 — *Henchmanni* 69.  
 — *variabilis* 69.  
*Medicago sativa* 39.  
*Melampyrum laricetorum* (197).  
 — *silvaticum* (197).  
*Melastomaceen* 127, 252.  
*Melica nutans* 265.  
*Melobesia* 80—82, 311—316.  
 — *corallinae* 312.
- Melobesia aeformans* 314.  
 — *Lejolisii* 313.  
 — *membranacea* 314.  
*Melobesiaeae* 79, 239—241, 312, 339.  
*Melosira* 97, 135—137, 213, 216.  
 — *granulata* 136, 137, 139.  
 — *undulata* 202.  
*Mentha* (190).  
 — *aquatica* (204).  
 — *rotundifolia* (181).  
*Merismopodium glaucum* 96.  
 — *Marssonii* 31.  
 — *punctatum* 96.  
 — *tenuissimum* 96.  
*Miconia* 128.  
 — *cinerascens* 128.  
*Micrasterias* 15.  
*Micrococcus prodigiosus* (198).  
*Microspora* 147.  
*Milium* 74.  
*Mimulus Tilingii* (203).  
*Mirabilis Jalapa* 422, 423, 425, 429, 431—433, 435.  
 — — *f. lutea* 423.  
 — — *f. rubra* 423, 424.  
 — *longiflora* 422—424, 430, 432—435.  
 — *Wrightiana* 424.  
*Moehringia* (207).  
 — *muscosa* (193).  
 — *trinervia* (207).  
*Molinia coerulea* 73, 78.  
*Monoblepharis* 297.  
*Mougeotia* 95.  
*Mucor* (211).  
*Muscati comosum* 263, 264, 347.  
*Mycena* 253.  
*Mycosphaerella* 246.  
 — *cerasella* 246.  
 — *maculiformis* 247.  
*Myosotis* 472—475, 478, 479.  
 — *alpestris* (197).  
 — *arenaria* 478.  
 — *caespitosa* 472, 473.  
 — *hispida* 478.  
 — *intermedia* 478.  
 — *laxiflora* 473, 477.  
 — — *parviflora* 473, 478.  
 — *palustris* 472—480, (204), (211).  
 — — *β. gracilis* 473.  
 — — *α. memor* 476.  
 — — *var. micrantha* 473.  
 — — *β. strigulosa* 476.  
 — — *var. parviflora* 472, 473, 475, 478, 479.

- Myosotis pusilla* 480.  
 — *radicans* 473, 476.  
 — *repens* 473.  
 — *silvatica* 473, 478, (197).  
 — *strigulosa* 473, 476, 478.  
 — — *f. micrantha* 473.  
 — *versicolor* 478.  
*Myrmecodia* 126.  
*Myriophyllum* 44.  
 — *proserpinacoides* 46.  
 — *spicatum* 43.  
*Myrrhinium* 124, 126, 127.  
 — *atropurpureum* 123, 126.  
 — *rubiflorum* 127.  
*Myxobacteriaceen* 297.  
*Myxobotrys variabilis* (177).
- Najas* (204).  
 — *major* 45, 46.  
 — *minor* 45, 46.  
*Narcissus* 68, 69.  
 — *orientalis* 69.  
 — *poëticus* 58, 68, 69.  
 — *Pseudonarcissus* 58, 68, 69.  
*Navicula viridis* 481.  
*Nectria cinnabarinia* 466.  
*Neovossia* 73—75.  
 — *Barclayana* 77.  
 — *Moliniae* 73, 74, 76, 77.  
*Nepeta nuda* (181).  
*Nidularium* 128, 251, 318, 319, 321, 322.  
 — *angustifolium* 322.  
 — *Antonieanum* 321.  
 — *Carolinae* 251.  
 — *compactum* 319.  
 — *corcovadense* 321, 323, 327.  
 — *farinosum* 319, 327.  
 — *macahense* 318.  
 — *Morrenianum* 320.  
 — *procерum* 322.  
 — *rosulatum* 320.  
 — *terminale* 322.  
 — *utriculosum* 321.  
*Nitzschia* 97, 137.  
 — *acicularis* 96.  
 — *curvirostris* var. *delicatissima* 96.  
 — *linearis* 96.  
 — *microcephala* var. *elegantula* 96.  
 — *Palea* 96.  
 — — var. *fonticola* 96.  
 — *sigmoidea* 96, 139.  
 — *subtilis* var. *paleacea* 96.  
*Nodularia* 98.
- Nodularia spumigena* 96, 143.  
*Nostoc* (177).  
 — *caeruleum* 32.  
 — *Kihlmani* 31.  
*Nuphar* 46, 51.  
 — *advena* 46.  
 — *luteum* 43, 44.  
*Nymphaea* 46, (204).
- Ochromonas* 506.  
*Odontoglossum* 347.  
*Oedogonium* 95, (205).  
*Oenothera* 437, 438, 441, 443.  
 — *biennis* 54, 55, 71, 438, 441—443.  
 — — *hirsutissima* 440.  
 — *brevistylis* 85, 87, 443.  
 — *cruciata* 441—443.  
 — *gigas* 440.  
 — *Lamarckiana* 85, 87, 438—443.  
 — — *× brevistylis* 88.  
 — — *× O. cruciata* 439.  
 — — *× O. gigas* 440.  
 — — *× O. hirsutissima* 440.  
 — — *× O. muricata* 438.  
 — — ♀ *× O. nanella* ♂ 438, 439.  
 — — *× O. rubrinervis* 440.  
 — — ♀ *× O. suaveolens* ♂ 440.  
 — *lata* 438, 440, 441, 443.  
 — — ♀ *× O. Lamarckiana* ♂ 439.  
 — *muricata* 442.  
 — — ♀ *× biennis* ♂ 437.  
 — *nanella* ♀ 438—442.  
 — — ♀ *× O. biennis* ♂ 440.  
 — — ♀ *× O. Lamarckiana* ♂ 439.  
 — *odorata* 440.  
 — *Pohliana* 443.  
 — *rubrinervis* 440, 442.  
 — — *nanella* 442.  
*Onagra* 438.  
*Oncidium* 347.  
*Onychonema paradoxum* 20.  
*Oocardium* 16, 17.  
*Oocystis lacustris* 24, 138.  
 — *Marssonii* 24.  
*Orchidaceae* 55, 69, 225, 228, 229.  
*Orchis latifolia* 55, 69.  
 — *purpurea* 55, 69.  
*Ornithogalum altissimum* 67.  
 — *caudatum* 67.  
 — *pyrenaicum* 264.  
*Orobanche* 347.  
 — *bohemica* (181).  
 — *coerulea* (181).

- Oscillaria* 466.  
*Oscillatoria* 141.  
— *Agardhii* 141—143.  
— *amphibia* 310.  
— *geminata* 310.  
— *Kuetzingiana* 310.  
— *limnetica* 310.  
— *Mougeotii* 143.  
— *prolifica* 25, 142, 143.  
— *rubescens* 25, 142, 143.  
— *splendida* 310.  
*Ossaea* 128.  
— *amygdaloides* 128.  
*Oxalis* 379.  
— *rubella* 379.
- Palmellaceen* 15, 16, 26, 144, 146.  
*Pandorina* 97.  
*Panicum crus galli* 76.  
— *miliaceum* 242, 243.  
*Papaver somniferum* 85, 434.  
— — *Danebrog* 87.  
— — *Mephisto* 87.  
— — *Mephisto* × *Danebrog* 87.  
— — *nanum* 85, 87.  
— — var. *polycephalum* 434.  
*Paraspora* 315.  
*Pediastrum* 137, 153, 154, 523.  
— *angulosum* var. *araneosum* 137, 138, 523.  
— *biradiatum* 523.  
— *Boryanum* 153, 523.  
— — var. *brevicorne* 95.  
— — var. *divergens* 308.  
— — var. *granulatum* 137, 138.  
— — var. *granulosum* 95.  
— — var. *longicorne* 138, 523.  
— *clathratum* 24, 137, 138, 523.  
— — var. *Baileyanum* 138.  
— — var. *punctatum* 138, 523.  
— *duplex* 154, 523.  
— — var. *asperum* 138.  
— — var. *clathratum* 137, 138.  
— — var. *cohaerens* 308.  
— — var. *longicorne* 523.  
— — var. *pulchrum* 523.  
— — var. *reticulatum* 138, 523.  
— *integrum* 95.  
— *Kawraiskyi* 24.  
— *pertusum* 523.  
*Pelvetia canaliculata* 298, 299.  
*Penicillium crustaceum* (177).  
— *glaucum* 41.
- Penicillium luteum* (177).  
*Pennisetum triflorum* 77.  
*Peperomia* 419.  
*Peragallia* 496.  
*Feridineen* 135, 204, 206, 212, 216.  
*Peridiniales* 95, 139.  
*Peridinium* 137.  
— *aciculiferum* 28.  
— *berolinense* 308.  
— *bipes* 28.  
— — var. *excisum* 29.  
— *inconspicuum* 95.  
— *Marssonii* 28.  
— *minimum* 95.  
— *palatinum* 28.  
— *pusillum* 517.  
— *quadridens* 95.  
*Perispermum* 316.  
*Phacotus* 92, 93.  
— *angulosus* 92, 93.  
— *lenticularis* 95.  
*Phacus pleuronectes* 95.  
*Phaeophyceen* 97, 140, 335.  
*Phajus* 228.  
— *Blumei* 228.  
*Phalaris arundinacea* 243.  
*Phaseolus* 158, 243, 265, 271  
— *coccineus* (199).  
— *multiflorus* 262.  
— *vulgaris* 263, 351.  
*Philophyllum Bromeliae* 252.  
*Phoenix dactylifera* 367.  
*Phormidium* 466.  
— *abiguum* 96, 98, 143.  
*Phragmites communis* 243.  
*Phycomyces nitens* 272.  
*Phymatolithon* 82, 339, 340.  
— *polymorphum* 81, 339, 340.  
*Phytelephas* 367—370.  
— *macrocarpa* 365, 368, 371, 372.  
*Phythelios* 146, 272.  
*Phytolacca* 56.  
*Picea* 178, 179, 180.  
— *alba* 170, 174.  
— *excelsa* 170—174, 177—179.  
— *Morinda* 170.  
— *pungens* 170, 172.  
— *sitchensis* 170.  
— *vulgaris* 168, 179.  
*Pilobolus* (203).  
*Pilularia* 101, 109.  
*Pinnularia* 212—216.  
*Pinus* 171, 178—180, 419.

- Pinus Balfouriana* 170, 175.  
 — *Banksiana* 170.  
 — *canadensis* 178.  
 — *canariensis* 168, 170, 179.  
 — *Cembra* 170.  
 — *contorta* 170, 174.  
 — *densiflora* 170, 174.  
 — *Gerardiana* 170, 174.  
 — *halepensis* 170, 175.  
 — *insignis* 170, 171, 175.  
 — *koraiensis* 170, 175.  
 — *Laricio* 168, 170—173, 175, 178—180.  
 — *longifolia* 170.  
 — *Massoniana* 170.  
 — *montana* 170, 174.  
 — *Pinaster* 170, 175, 178, 179.  
 — *Pinea* 170, 171, 174, 177—179.  
 — *pyrenaica* 170, 175, 178.  
 — *rigida* 170, 178, 179.  
 — *silvestris* 168, 170, 172, 175, 178, 179.  
 — *Strobus* 168, 170, 178.  
 — *Thunbergi* 170, 175.  
 — *uncinata* 175.  
*Pistia Stratiotes* 46.  
*Pisum* 271.  
 — *quadratum* 235.  
 — *sativum* 36, 38, 232, 235, 239, 245, (195), (215).  
*Pitcairnea* 326.  
*Placophyceen* 216.  
*Placophyten* 216.  
*Pleiochiton Glaziovianum* 252, 253.  
*Pleurosigma* 202, 204, 211, 215, 483.  
 — *angulatum* 482—485.  
 — *balticum* 484.  
*Podocarpeae* 170.  
*Podocarpus* 170, 173, 180.  
 — *alata* 170, 180.  
*Pogonopsis Schenckiana* 255.  
*Polemonium coeruleum* 85.  
 — — *album* 85.  
*Polycystis* 97, 137.  
 — *aeruginosa* 25, 96, 137, 139.  
 — *elabens* var. *ichthyoblabe* 96, 138, 139.  
 — *flos aquae* 96, 461.  
 — *incerta* 24, 26, 96, 272.  
 — *ochracea* 25.  
 — *pallida* 24.  
 — *reticulata* 26, 139.  
 — *scripta* 96.  
 — *stagnalis* 24, 26, 96.  
 — *viridis* 96, 137, 139.  
*Polyédrium* 147, 148.  
*Polyédrium hastatum* 147, 148.  
 — — var. *palatinum* 148, 149, 157, 307.  
 — *minimum* 147.  
 — *Schmidlei* 147.  
 — *Schmidlei* var. *uryacanthum* 148, 149, 157.  
*Polygonaceen* 264.  
*Pontederia crassipes* 46.  
*Potentilla* (189).  
 — *Tomentilla* (193).  
*Poteriodendron petiolatum* 519.  
*Pourouma* 258.  
*Primula* 327, 451, 454, 456, 457, 459, (190).  
 — *acaulis* 456.  
 — *Auricula* 201, 452, 455—458.  
 — *Auricula* × *villosa* 456.  
 — *Balbisii* 452, 453, 455, 456.  
 — *glutinosa* 456.  
 — *grandiflora* 451.  
 — *hirsuta* 453, 454, 457.  
 — *integrifolia* 452—455, 457, 458, 460.  
 — *minima* 452—458, 460.  
 — *obconica* 189—194, 198—202, 327—331.  
 — *officinalis* 201.  
 — *pubescens* 456.  
 — *sibirica* 452.  
 — *sinensis* 189, 200—202, 328.  
 — *suffrutescens* 459, 460.  
 — *villosa* 452, 453, 457, 459.  
 — *viscosa* 453, 457, 458.  
*Primulaceae* 191.  
*Primulastrum* 456.  
*Protococcaceen* 26.  
*Protosiphon* 101, 107, (212).  
*Prunus* 247.  
 — *Cerasus* 247.  
*Pseudolarix* 180.  
 — *Kaempferi* 170, 180.  
*Pseudotsuga* 180.  
 — *Douglasii* 170, 175.  
*Pteridium aquilinum* (189).  
*Pteromonas* 92, 93.  
 — *aculeata* 92, 94, 98.  
 — *alata* 92, 93.  
 — *angulosa* 94.  
 — *Chodatii* 92, 94.  
 — *cordiformis* 92, 93.  
 — *protracta* 92—94.  
 — *rectangularis* 92, 93.  
*Puccinia* 451, 452, 457.  
 — *Crepidis* 455.  
 — *Falcariae* 455.  
 — *graminis* (197).

- Puccinia Harioti* 458.  
 — *Primulae* 451, 456.  
 — *Vossii* 458.  
*Pulsatilla alpina* (197).  
 — *sulphurea* (197).  
*Pythonium Wallichianum* 55, 62.
- Ranunculaceen* 225, 228.  
*Regalia* 318, 320.  
*Reinschiella setigera* 274.  
*Rhabdoderma* 149.  
 — *lineare* 148, 157.  
*Rhizosolenia* 97, 153.  
 — *longiseta* 26.  
*Rhodiola* (194).  
*Rhododendron ferrugineum* (197).  
 — *hirsutum* (197).  
*Rhodophyceae* 310, 311, 335.  
*Rhopalodia gibba* 96.  
 — *ventricosa* 96.  
*Rhus Toxicodendron* 198.  
 — *venenata* 198.  
*Ribes grossularia* 347.  
*Richteriella* 146, 272.  
 — *botryoides* 24, 90, 91, 98.  
*Ricinus communis* 188.  
*Robinia Pseudacacia f. monophylla* (192).  
*Rubiaceen* 264.  
*Rubus* 129, 437, (190).  
*Rudbeckia* 228.  
 — *speciosa* 227, 230.  
*Ruellia formosa* 238.  
 — *silvicola* 238.  
*Russula emetica* 58, 71.
- Sagina apetala* (181).  
*Sagittaria sagittifolia* 46.  
*Salisburia adiantifolia* 177.  
*Salix* 14, 388.  
*Sambucus* 278—281, 284, 388.  
*Sambucus nigra* 280, 388.  
*Samolus Valerandi* (181).  
*Saprolegnia* (202), (209).  
*Saxifraga* (193).  
 — *Aizoon* (193), (196).  
 — *f. hirtifolia* (193).  
*Scenedesmus* 153, 154.  
 — *bijugatus* var. *flexuosus* 95.  
 — *brasiliensis* 95.  
 — *caudatus* 153.  
 — *obtusus* 154.  
 — *quadricauda* 95, 138, 152, 154.
- Schizophyceen* 25, 26, 96—93, 135, 137, 139, 521.  
*Schmitziella* 313.  
*Schröderia* 146, 147, 273, 274.  
 — *belonophora* 146, 149, 157, 273—275.  
 — *setigera* 24, 144.  
*Sciadopitys* 180.  
 — *verticillata* 170, 180.  
*Scilla* 63—68.  
 — *maritima* 59, 63.  
*Scirpus Michelianus* (181).  
*Scopolia atropoides* 347.  
*Scrophularia nodosa* 347.  
*Sedum* 13.  
 — *Cepaea* (194).  
 — *reflexum* (192).  
 — *villosum* (194).  
*Selaginella Martensii* 243.  
*Selenosphaerium Hatoris* 145.  
*Sempervivum* (190), (191), (194).  
 — *alpinum* (190).  
 — — *× arachnoideum* (190).  
 — *arachnoideum* (190).  
 — *rhaeticum* (190).  
 — *tectorum* (190).  
*Senecio* 271.  
 — *barbareaefolius* (182).  
 — *erraticus* (182).  
*Sequoia* 180.  
 — *sempervirens* 170.  
*Setaria viridis* 243.  
*Sideritis montana* (181).  
*Silene Armeria* 88—90.  
*Silphium* 227—228.  
*Siphio* 323.  
*Smilax* 67.  
*Solanum nigrum* 87.  
 — — *chlorocarpum* 87.  
*Soldanella minima* (197).  
 — *montana* (195).  
 — *pusilla* (195), (197).  
*Solidago alpestris* (197).  
 — *Virgaurea* (197).  
*Sorastrum* 145, 153.  
*Sorithamnion* 82.  
 — *amphiroaeforme* 82.  
 — ? *effusum* 82.  
 — *Goldfussii* 82.  
 — ? *mamillosum* 82.  
 — *palmatum* 82.  
 — *racemosum* 82.  
 — *ramosissimum* 82.  
 — *suganum* 82.

- Sorithamnion torulosum* 82.  
 — *tuberosum* 82.  
*Sparganium* 9.  
 — *simplex* 9, 14.  
*Sphaeranthera* 315.  
*Sphaerella* 93.  
 — *alata* 93, 94.  
 — *cinerascens* 247.  
*Sphaerozosma* 20.  
*Spirogyra* 99.  
*Sporodinia* (212).  
*Sporolithon* 81, 82, 240, 311, 315.  
 — *molle* 81.  
*Stachys recta* 458.  
 — *setifera* 358.  
*Staurastrum cuspidatum* var. *longispinum* 138.  
 — *denticulatum* 138.  
 — *gracile* 138.  
*Staurogenia* 19, 145, 149, 150, 152—155, 273, 308.  
 — *alpina* 150—152, 154, 157, 158.  
 — *apiculata* 157.  
 — *cruciata* 156.  
 — *cubica* 157.  
 — *emarginata* 151, 156.  
 — *fenestrata* 156.  
 — *heteracantha* 150—153, 155, 157, 158.  
 — — var. *punctata* 155.  
 — *Lauterbornii* 19, 150—152, 156, 158.  
 — *longiseta* 150.  
 — *multiseta* 150, 151, 155, 157.  
 — — var. *punctata* 151, 157, 158.  
 — *quadrata* 151, 156.  
 — — var. *octangularis* 151.  
 — — var. *octogona* 144, 150, 154.  
 — *rectangularis* 150, 151, 153, 156, 158.  
 — *Schröderi* 156.  
 — *tetrapedia* 24, 144, 157.  
*Stephanodiscus* 137.  
 — *Astraea* var. *spinulosa* 137, 139.  
*Sterigmatocystis* (*Aspergillus*) *alba* (198).  
*Stichophora* 316.  
*Stigmatomyces* 499.  
 — *muscae* 498.  
*Streptocarpus* 448.  
 — *Gardenii* 243.  
*Streptonema trilobatum* 20.  
*Strychnos* 364.  
 — *Nux vomica* 367, 372.  
*Stylobryon* 519.  
 — *insignis* 519.  
 — *petiolatum* 519.  
 — *ovalis* var. *ovata* 96.  
 — *splendida* 137, 139.  
 — *striatula* 96, 97.  
*Symphytum* 2, 6, 7, 9, 12—14.  
 — *officinale* 5.  
*Synedra* 137.  
 — *actinastroides* 27, 30, 31, 97, 272.  
 — — var. *curvata* 31.  
 — — var. *lata* 30.  
 — — var. *opoliensis* 27, 30.  
 — *acus* 31.  
 — *berolinensis* 30, 272.  
 — *delicatissima* 26, 30, 97.  
 — *limnetica* 272—275.  
 — *Ulna* 31, 95, 139.  
 — — var. *actinastroides* 30.  
 — — var. *longissima* 95.  
*Synura* 97, 137, 140.  
*Syringa* 285.  
 — *Tabellaria* 97, 137.  
 — *fenestrata* 15, 139.  
 — *flocculosa* 139.  
*Tagetes pumila* 347.  
*Tamus communis* 56.  
*Taxeae* 170.  
*Taxodieae* 170.  
*Taxodium* 180.  
*Taxus* 180.  
 — *baccata* 170.  
*Tetraëdron caudatum* var. *incisum* 95.  
 — — var. *longispinum* 272.  
 — *limneticum* 138, 272, 307.  
 — *Marssonii* 307.  
*Tetrapedia emarginata* 24, 144, 157.  
 — *Kirchneri* 24, 144.  
 — *tetrapedia* 24.  
*Tetraspora lubrica* 15.  
*Tetrastrum* 153, 154, 156.  
 — *alpinum* 154.  
 — *apiculatum* 154.  
 — *heteracanthum* 154.  
 — *multisetum* 154.  
 — *staurogeniaeforme* 95, 154.  
*Thamnidium mucoroides* (177).  
*Thomsonia nepalensis* 62.  
*Thuja* 172, 180.  
 — *gigantea* 170, 175.  
 — *occidentalis* 170, 175.  
 — *plicata* 170.  
*Thujopsis dolabrata* 170, 181.  
*Tillandsia* 128, 325, 326.

- Tillandsia bulbosa* 126, 324.  
 — *gracilis* 325—327.  
*Tilletia* 73, 74.  
 — *Caries* 74.  
 — *corona* 77.  
 — *Milii* 74.  
*Tococa* 126.  
*Tradescantia* 55, 269.  
 — *discolor* 70.  
 — *virginiana* 70.  
 — *virginica* 263, 264, 266—271.  
*Trapa natans* 46.  
*Trentepohlia Iolithus* 466.  
*Trianaea bogotensis* 46, 243.  
*Triceratium* 207, 483, 487, 489, 491.  
 — *Favus* 206, 489.  
*Trichodesmium* 142.  
 — *lacustre* 97.  
*Trifolium* 243.  
 — *nivale* (197).  
 — *pratense* (197).  
 — *pratense album* 89.  
 — *pratense quinquefolium* 89.  
*Triticum repens* 243.  
*Triuris* 253—255.  
 — *hyalina* 254.  
 — *major* 254.  
 — *mycenoides* 254.  
*Tropaeolum minus* 347.  
*Tsuga* 180.  
 — *canadensis* 170, 175.  
 — *Mertensiana* 170, 175.  
*Tulipa* 51.  
*Typha angustifolia* 58.  
 — *latifolia* 55, 57, 58.
- Uredineen* 451, 452, (197).  
*Uredo Primulae* 451.  
 — — *integrifoliae* 452.  
*Uroglena* 97, 137, 140.  
*Uromyces* 452, 453, 456—459.  
 — *apiosporus* 452, 453, 457, 458, 460.  
 — *Euphorbiae* 455.  
 — *Nevadensis* 459, 560.  
 — *Primulae* 452—454, 456, 457, 459.  
 — — *integrifoliae* 452, 453—455, 457, 458, 460.  
 — — *minimae* 454, 457.  
 — *proëminens* 455.  
*Uromycopsis* 452, 454.  
*Urtica pilulifera* 71.  
*Ustilagineen* 75, 77.  
*Ustilago* 74.
- Ustilago Bornmülleri* 76.  
 — *lanigeri* 76.  
*Utricularia* 249—252.  
 — *montana* 252.  
 — *nelumbifolia* 251, 252.  
 — *reniformis* 251.  
 — — var. *Kromeri* 250, 251.  
 — *Schimperi* 252.  
 — *triphylla* 252.
- Vaucheria* 101, (202), (203), (205), (209).  
 — *repens* (203).  
 — *sessilis* (215).  
*Veratrum album* 57, 72.  
 — *nigrum* 347.  
*Verbena* (190).  
*Veronica longifolia* 86, 87.  
 — — *alba* 86, 87.  
*Vicia Faba* 188, 242, 244, 341, 344, 346, 347.  
 — *sativa* 38.  
*Viola cornuta* 87.  
 — — *alba* 87.  
 — *subdimidiata* 260.  
 — *tricolor* 347.  
*Viscum album* 364, 370, (197).  
 — *austriacum* (197).  
*Vitis* 55.  
 — *vinifera* 54, 70.  
*Volvox* 97, 137.  
*Vossia* 73.  
*Vriesea* 128, 251, 325, 326.  
 — *glutinosa* 252.  
 — *longiscapa* 323.  
 — *poenulata* 326.  
 — *regina* 252.  
 — *ventricosa* 326.
- Wellingtonia* 180.  
 — *gigantea* 170, 175.  
*Widdringtonia Whitei* 170.  
*Willea* 157, 273, 308.  
 — *irregularis* 157, 308.
- Xanthotrichum* 142.
- Zamia* 183.  
 — *integrifolia* 182, 183.  
*Zea cryptosperma* 85.  
 — *Mays* 85, 87, 230, 262, (214).  
 — — *saccharata* 87.
- Zukalia* (176).  
*Zukalina* (176).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1216-1229](#)